

**Протокол  
общественных слушаний  
проекта ОВОС раздел «Охрана окружающей среды» к рабочему  
проекту «Магазин, расположенный по адресу: г. Астана, район Есиль,  
жилой массив Ильинка, улица Исатай батыра» ТОО «Компания Темір  
Профи»**

**Дата проведения:** 25 июля 2016 г.  
**Место проведения:** г. Астана, проспект Абая, 78, офис 102

**Общественные слушания  
организованы** ГУ «Управление природных  
ресурсов и регулирования  
природопользования Астаны»

**Информация о проведении  
общественных слушаний  
до сведения общественности посредством публикации в газете «Недвижимость»  
от 04.07.2016, № 27 (591), рубрика «Публичные».**

**Участвовали:**

- Директор ТОО «Компания Темір Профи» - Ахметов Р.Б.
- Представитель ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования города Астаны» - Омарова Г.С.
- Инженер по ООС ГКП на ПХВ «Астана Эко Полигон НС» - А. Кульмагамбетов
- Физическое лицо – Шарипов Ж.Б.
- Физическое лицо – Гайнуллина Р.Х.
- Представитель ТОО «НИПИ Астана Ген План» - Мейрамова З.А.

Общественные слушания открывает представитель ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования города Астаны» - Омарова Г.С. Она предложила избрать председателя общественных слушаний, секретаря для ведения протокола, утвердить повестку дня и регламент выступлений.

В ходе открытого голосования единогласно избраны председатель и секретарь, утверждены повестка дня и регламент выступлений.

**Председатель общественных слушаний – Ахметов Р.Б.  
Секретарь общественных слушаний – Гайнуллина Р.Х.**

Повестка дня общественных слушаний: Проект ОВОС к рабочему проекту «Магазин, расположенный по адресу: г. Астана, район Есиль, жилой массив Ильинка, улица Исатай батыра».

**Регламент:** 15 минут

**Выступил:**

1 Директор ТОО «Компания Темір Профи» Ахметов Р.Б. (доклад в приложении №1)

**Вопросы, предложения и замечания.**

**Представитель ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования города Астаны» - Омарова Г.С.**

Вопрос. Как будет отапливаться проектируемый объект в период эксплуатации?

**Директор ТОО «Компания Темір Профи» - Ахметов Р.Б.**

Ответ. Отопление планируется автономное на сжиженном газе.

**Специалист – эколог ТОО «НИПИ Астана Генплан» – Мейрамова З.А.**

Вопрос. Как будет проводиться работа с отходами производства и потребления на предприятии?

**Директор ТОО «Компания Темір Профи» - Ахметов Р.Б.**

Ответ. Отходы, образующиеся в процессе деятельности, будут по мере накопления передаваться специализированным предприятиям, предусматривается организованный сбор, временное накопление и утилизация образующихся отходов. Накопление отходов предполагается осуществлять в герметичных металлических контейнерах, исключая возможное загрязнение почв территории занятой под строительство.

**Инженер по ООС ГКП на ПХВ «Астана Эко Полигон НС» - А. Кульмагамбетов**

Вопрос. Имеются ли источники загрязнения воздушного бассейна в период строительства объекта?

**Директор ТОО «Компания Темір Профи» - Ахметов Р.Б.**

Ответ. Выбросы от всех источников пронормированы в данном проекте в обязательном порядке будет получено разрешение на эмиссии в окружающую среду.

**Основные выводы по итогам обсуждения:**

**Председатель общественных слушаний – Ахметов Р.Б.**

По итогам проведенных общественных слушаний проект ОВОС к рабочему проекту «Магазин, расположенный по адресу: г. Астана, район Есиль, жилой массив Ильинка, улица Исатай батыра» был одобрен всеми участниками общественных слушаний. В связи с отсутствием возражений со стороны участников общественных слушаний протокол, составленный по итогам, рекомендуем направить в государственный орган, который будет проводить государственную экологическую экспертизу данного проекта.

**Председатель ТОО «Компания Темір Профи» - Ахметов Р.Б.**

Благодарю за активное участие в общественных слушаниях и за поддержку, оказанную ТОО «Компания Темір Профи» как субъекту малого предпринимательства для реализации данного проекта.

**Председатель общественных слушаний**



Ахметов Р.Б.

**Секретарь общественных слушаний**



Гайнуллина Р. Х.

**Доклад**  
**к проекту ОВОС раздел «Охрана окружающей среды» к рабочему**  
**проекту «Магазин, расположенный по адресу: г. Астана, район Есиль, жилой**  
**массив Ильинка, улица Исатай батыра» ТОО «Компания Темір Профи»**

г. Астана

25.07.2016 г.

Запроектированный магазин находится в г. Астана, район Есиль, жилой массив Ильинка, улица Исатай батыра.

Здание представляет собой прямоугольную форму, двухэтажное, с размерами в осях 19,0 х 14,0 м, высота этажей - 3,0 м.

Общая площадь торговых залов - 340,17 м<sup>2</sup>.

В магазине будут расположены:

- три торговых помещения - 218,3 м<sup>2</sup>, 61,37 м<sup>2</sup> и 60,5 м<sup>2</sup>, складские помещения, комната персонала, гараж, сан. узлы, тамбур, тех. помещение, электрощитовая, котельная.

Стационарные источники загрязнения воздушного бассейна на территории проектируемого объекта на период эксплуатации предусмотрены следующие:

**Котельная.** Теплоснабжение объекта будет производиться от автономной котельной. В котельной предусмотрен один отопительный котел, работающий на сжиженном газе. Годовой расход используемого топлива составляет 4,5 т/год. Котел будет работать в отопительный период 24 часа в сутки, 3600 часов в год. Дымовые газы выводятся в индивидуальную дымовую трубу, со следующими параметрами: h=3 м; d=0,3 м. Загрязняющие вещества: оксиды азота, углерод оксид. Резервуар для сжиженного газа V=5 м<sup>3</sup>. Загрязняющие вещества: бутан.

**Автопарковка.** При работе автотранспорта (максимальный выброс загрязняющих веществ происходит при въезде-выезде автотранспорта) в атмосферу выделяются следующие загрязняющие вещества: оксид углерода, пары бензина, азота окислы, серы диоксид.

В расчёт рассеивания включены максимально разовые выбросы от автотранспорта, чтобы комплексно оценить воздействие на воздушный бассейн при эксплуатации проектируемого объекта. Валовый выброс от автотранспорта не нормируется.

Иных источников загрязнения на период эксплуатации не планируется.

Общее количество источников выброса на период эксплуатации - 3 шт., из них один неорганизованный.

В атмосферный воздух выбрасывается 4 наименований загрязняющих веществ. Эффектом суммации вредного действия обладают 1 группа веществ, содержащихся в выбросах: гр. 31.

Максимальный выброс загрязняющих веществ - 0.3258128 г/с.

Установка пылегазоулавливающего оборудования не предусматривается.

На период строительства (временные источники) предусмотрены: земляные работы, сварочные работы, покрасочные работы, монтаж свай, работа автотранспорта и спецтехники.

Иных источников загрязнения атмосферного воздуха на период строительства не предусматривается.

**Автотранспорт и спецтехника**

В период строительства задействованы различные механизмы спецтехники (экскаватор, автокраны, автосамосвалы и т.д.).

При эксплуатации автотранспорта и спецтехники в атмосферу поступают: азота диоксид, сажа, сера диоксид, углерод оксид, бензин и углеводороды предельные.

Так как, оплата за выбросы загрязняющих веществ от автотранспорта производится владельцем автотранспортных средств по фактическому расходу топлива, их выбросы в работах по нормированию также не учитываются.

#### **Земляные работы**

При производстве данных работ (выемка грунта, пересыпка песка и т.д.) в атмосферу поступает пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

#### **Сварочные работы**

Сварочные работы выполняются сварочными аппаратами ТДМ, электродами марки МР-4 в количестве 8000 кг в год, при этом в атмосферу неорганизованно поступают: железо оксид, марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения; и электродами марки УОНИ-13/45 в количестве 2000 кг в год, при этом в атмосферу неорганизованно поступают: железо оксид, марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения, азота диоксид, углерод оксид, фториды и пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

#### **Окрасочные работы**

Окрасочные работы производятся пневматическим способом, расход лакокрасочного материала составит 4,8 тонн, при этом в атмосферный воздух будут поступать: спирт н-бутиловый, этилцеллозольв, сольвент нафта, уайт-спирит, толуол, взвешенные вещества.

#### **Сваебойный агрегат**

В период строительства при монтаже свай используется сваебойный агрегат, при работе которого используется жидкое топливо в атмосферу поступают: азота диоксид, сажа, сера диоксид, углерод оксид.

Общее количество источников выброса на период строительства (временные источники) – 22 шт., все неорганизованные.

В атмосферный воздух выбрасывается 15 наименований загрязняющих веществ. Эффектом суммации вредного действия обладают 5 группы веществ, содержащихся в выбросах: гр. 31, 35, 41, 71 и пыли.

Максимальный выброс загрязняющих веществ – 4.32946929 г/с.

Валовый выброс – 4.27163 т/год.

Установка пылегазоулавливающего оборудования не предусматривается.

Технологический цикл не допускает возможности залповых и аварийных выбросов.

Приложение №2 к протоколу  
общественных слушаний от 25.07.2016 г.

- Представитель ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования  
природопользования города Астаны» -

Омарова Г.С. Г.С. Омарова

- Специалист – эколог БКП на ПХВ «Астана Эко Полигон НС» -

Кульмагамбетов А. А. Кульмагамбетов

- Представитель ТОО «НИПИ Астана Ген План» -

Мейрамова З.А. З.А. Мейрамова

- Физическое лицо – Шарипов Ж.Б. Ж.Б. Шарипов